

ISOLATIEMATERIAAL

Steenwol Q5

BEKLEDINGEN

1 Gehard Glas

2 SV Staal

dikte in mm

6

0,75



PRINS PANELEN B.V.
 Secretaris Verhoeffweg 21^a
 2671 HT Naaldwijk
 Postbus 51, 2600 AB Delft

Dikte/mm	R-waarden			R-totaal	K-waarde	Dikte/mm	R-waarden			R-totaal	K-waarde
	Isolatie	Bekleding	Overgang				Isolatie	Bekleding	Overgang		
8	0,182	0,008	0,17	0,36	2,78	55	1,250	0,008	0,17	1,43	0,70
9	0,205	0,008	0,17	0,38	2,62	56	1,273	0,008	0,17	1,45	0,69
10	0,227	0,008	0,17	0,40	2,47	57	1,295	0,008	0,17	1,47	0,68
11	0,250	0,008	0,17	0,43	2,34	58	1,318	0,008	0,17	1,50	0,67
12	0,273	0,008	0,17	0,45	2,22	59	1,341	0,008	0,17	1,52	0,66
13	0,295	0,008	0,17	0,47	2,11	60	1,364	0,008	0,17	1,54	0,65
14	0,318	0,008	0,17	0,50	2,02	61	1,386	0,008	0,17	1,56	0,64
15	0,341	0,008	0,17	0,52	1,93	62	1,409	0,008	0,17	1,59	0,63
16	0,364	0,008	0,17	0,54	1,85	63	1,432	0,008	0,17	1,61	0,62
17	0,386	0,008	0,17	0,56	1,77	64	1,455	0,008	0,17	1,63	0,61
18	0,409	0,008	0,17	0,59	1,70	65	1,477	0,008	0,17	1,65	0,60
19	0,432	0,008	0,17	0,61	1,64	66	1,500	0,008	0,17	1,68	0,60
20	0,455	0,008	0,17	0,63	1,58	67	1,523	0,008	0,17	1,70	0,59
21	0,477	0,008	0,17	0,65	1,53	68	1,545	0,008	0,17	1,72	0,58
22	0,500	0,008	0,17	0,68	1,48	69	1,568	0,008	0,17	1,75	0,57
23	0,523	0,008	0,17	0,70	1,43	70	1,591	0,008	0,17	1,77	0,57
24	0,545	0,008	0,17	0,72	1,38	71	1,614	0,008	0,17	1,79	0,56
25	0,568	0,008	0,17	0,75	1,34	72	1,636	0,008	0,17	1,81	0,55
26	0,591	0,008	0,17	0,77	1,30	73	1,659	0,008	0,17	1,84	0,54
27	0,614	0,008	0,17	0,79	1,26	74	1,682	0,008	0,17	1,86	0,54
28	0,636	0,008	0,17	0,81	1,23	75	1,705	0,008	0,17	1,88	0,53
29	0,659	0,008	0,17	0,84	1,20	76	1,727	0,008	0,17	1,90	0,52
30	0,682	0,008	0,17	0,86	1,16	77	1,750	0,008	0,17	1,93	0,52
31	0,705	0,008	0,17	0,88	1,13	78	1,773	0,008	0,17	1,95	0,51
32	0,727	0,008	0,17	0,90	1,11	79	1,795	0,008	0,17	1,97	0,51
33	0,750	0,008	0,17	0,93	1,08	80	1,818	0,008	0,17	2,00	0,50
34	0,773	0,008	0,17	0,95	1,05	81	1,841	0,008	0,17	2,02	0,50
35	0,795	0,008	0,17	0,97	1,03	82	1,864	0,008	0,17	2,04	0,49
36	0,818	0,008	0,17	1,00	1,00	83	1,886	0,008	0,17	2,06	0,48
37	0,841	0,008	0,17	1,02	0,98	84	1,909	0,008	0,17	2,09	0,48
38	0,864	0,008	0,17	1,04	0,96	85	1,932	0,008	0,17	2,11	0,47
39	0,886	0,008	0,17	1,06	0,94	86	1,955	0,008	0,17	2,13	0,47
40	0,909	0,008	0,17	1,09	0,92	87	1,977	0,008	0,17	2,15	0,46
41	0,932	0,008	0,17	1,11	0,90	88	2,000	0,008	0,17	2,18	0,46
42	0,955	0,008	0,17	1,13	0,88	89	2,023	0,008	0,17	2,20	0,45
43	0,977	0,008	0,17	1,15	0,87	90	2,045	0,008	0,17	2,22	0,45
44	1,000	0,008	0,17	1,18	0,85	91	2,068	0,008	0,17	2,25	0,45
45	1,023	0,008	0,17	1,20	0,83	92	2,091	0,008	0,17	2,27	0,44
46	1,045	0,008	0,17	1,22	0,82	93	2,114	0,008	0,17	2,29	0,44
47	1,068	0,008	0,17	1,25	0,80	94	2,136	0,008	0,17	2,31	0,43
48	1,091	0,008	0,17	1,27	0,79	95	2,159	0,008	0,17	2,34	0,43
49	1,114	0,008	0,17	1,29	0,77	96	2,182	0,008	0,17	2,36	0,42
50	1,136	0,008	0,17	1,31	0,76	97	2,205	0,008	0,17	2,38	0,42
51	1,159	0,008	0,17	1,34	0,75	98	2,227	0,008	0,17	2,40	0,42
52	1,182	0,008	0,17	1,36	0,74	100	2,273	0,008	0,17	2,45	0,41
53	1,205	0,008	0,17	1,38	0,72	110	2,500	0,008	0,17	2,68	0,37
54	1,227	0,008	0,17	1,40	0,71						